

**PUBLICACIONES DEL  
BANCO DE GUATEMALA**

**Departamento de Estudios Economicos**

# INFORME SEMANAL DE CAFE

Nº 15  
Cosecha 1955-56

Semana del 16 al 20  
de Enero, 1956

AÑO III

## CONTENIDO

- I COMENTARIOS SOBRE LOS ULTIMOS ACONTECIMIENTOS  
EN EL MERCADO INTERNACIONAL DE CAFE.
- II EL CAFE Y LA DEVALUACION MONETARIA EN BRASIL.
- III DAÑOS CAUSADOS POR LAS HELADAS EN PLANTACIONES CAFETALERAS DE EL SALVADOR.
- IV ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL DEL "OJO DE GALLO"  
Y "PUDRICION DE RAICES" EN LA ZONA CAFETALERA  
ORIENTAL DE LA REPUBLICA DE GUATEMALA.
- V DATOS ESTADISTICOS.

NOTA: Esta publicación constituye un servicio informativo del Banco de Guatemala para las personas y entidades interesadas en asuntos cafetaleros. Las cifras y demás datos contenidos en ella han sido elaborados por el Departamento de Estudios Económicos de la Institución con base en informaciones provenientes de fuentes especializadas, nacionales y extranjeras, las cuales si bien son acreedoras a todo crédito, no necesariamente expresan la opinión del Banco de Guatemala.—



Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
Universidad Francisco Marroquin

<https://archive.org/details/infoseca1556guat>



INFORME SEMANAL DEL CAFE

Nº 15  
Cosecha 1955-56

Semana del 16 al 20  
de Enero, 1956

I COMENTARIOS SOBRE LOS ULTIMOS ACON-  
TECIMIENTOS EN EL MERCADO INTERNA-  
CIONAL DE CAFE.

Durante la semana bajo examen, - pudo observarse que los precios en el mercado de futuros de Nueva York, registraron alzas continuas, entre 1 y 130 puntos, con excepción del Martes - en que las cotizaciones bajaron entre 40 y 105 puntos. El volumen negocia - do ascendió a 352 000 sacos de 60 ki - los, de los cuales 254 250 correspon - dieron a los contratos "S" y "B" de - cafés brasileños y 97 750 al contrato "M" de cafés suaves. Posiblemente de

bido a las alzas registradas, el volu - men negociado en esta semana disminu - yó en alrededor de 56 000 sacos con - respecto a la semana anterior. En el mercado de actuales, tanto el Santos - 4 como los cafés Colombianos registra - ron un alza de US\$ 0.75 respectivamen - te al 20 de los corrientes, en rela - ción con el mismo día de la semana an - terior. Las negociaciones en estos - cafés fueron lentas pero con mayor - - firmeza.

COTIZACIONES DEL CAFE EN LA BOLSA DE NUEVA YORK  
DURANTE LA SEMANA DEL 16 AL 20 DE ENERO DE 1956

(Dólares por Quintal)

	<u>Actuales</u>		<u>Futuros "S" y "B"</u>				
	<u>Santos</u>	<u>Colom- bianos</u>	<u>Marzo</u>	<u>Mayo</u>	<u>Julio</u>	<u>Sept.</u>	<u>Dic.</u>
	<u>4</u>		<u>1956.</u>	<u>1956</u>	<u>1956.</u>	<u>1956</u>	<u>1956</u>
Enero-13-56	49.75	65.25	48.55	46.76	46.18	45.63	44.70
Enero-20-56	50.50	66.00	49.85	47.90	47.00	46.30	45.25
	¢ 0.75	¢ 0.75	¢ 1.30	¢ 1.14	¢ 0.82	¢ 0.67	¢ 0.55



	Actuales		Futuros "S" y "B"				
	Santos 4	Colom- bianos	Marzo 1956.	Mayo 1956	Julio 1956.	Sept. 1956	Dic.
Julio 29-55	54.50	61.75	39.30	37.40	36.10	-	-
Enero 20-56	50.50	66.00	49.85	47.90	47.00	46.30	45.25
	- 4.00	¢ 4.25	¢10.55	¢10.50	¢10.90	-	-

Mercados de Futuros (Contrato "M")					
	Marzo 1956.	Mayo 1956	Julio 1956.	Sept. 1956.	Dic. 1956
Enero 13-56	61.50	59.50	58.95	58.50	56.45
Enero 20-56	63.65	61.70	60.75	60.25	58.02
	¢ 2.15	¢ 2.20	¢ 1.80	¢ 1.75	¢ 1.57
Julio 29-55	45.50	43.66	42.40	-	-
Enero 20-56	63.65	61.70	60.75	60.25	58.02
	¢18.15	¢18.04	¢18.35	-	-

Los mismos factores que han venido influenciando el mercado internacional de café, durante las semanas anteriores, siguieron contribuyendo a la tendencia alcista que han mostrado los precios. Al cierre del 20 de enero, la posición lejana para cafés cuya entrega se efectuará en diciembre de 1956, cerró a US\$ 45.35 para los contratos "S" y "B" del mercado de futuros, y a US\$ 58.02 para el contrato "M" esperándose que estos niveles avancen aún más en los próximos días. El día más activo en los contratos brasileños fué el lunes, en que las transacciones ascendieron a 61 250 sacos, en tanto que el viernes se registró el volumen más alto durante la

semana para el contrato "M", ascendiendo las negociaciones a 21 500 sacos de 60 kilos.

Las existencias de café en los países consumidores continúan a bajos niveles, factor que indudablemente ha contribuido en gran parte a la estabilidad de los precios en el mercado en general.

Durante cada mes en todo el año 1955, y por la política de los tostadores de comprar únicamente lo necesario para llenar la demanda inmediata, las existencias en Estados Unidos permanecieron a niveles mucho más bajos que en 1954, tal como puede verse en el



cuadro siguiente:

EXISTENCIAS DE CAFE VERDE  
EN ESTADOS UNIDOS

(Sacos de 60 kilos)

<u>Mes</u>	<u>1 9 5 4</u>	<u>1 9 5 5</u>
Ene	4 022 000	2 801 000
Feb	3 980 000	2 477 000
Mar	4 287 000	2 417 000
Abr	4 778 000	2 305 000
May	4 629 000	2 505 000
Jun	4 777 000	2 350 000
Jul	4 736 000	2 517 000
Ago	4 383 000	2 090 000
Sep	3 614 000	1 670 000
Oct	2 912 000	2 040 000
Nov	2 612 000	2 525 000
Dic	2 990 000	2 644 000

No obstante que se desconoce hasta el momento el texto enviado por el Comité Especial de Café de Washington, por las noticias publicadas en la prensa de diferentes países, se puede adelantar que es inminente el acuerdo internacional sobre café de que tanto se ha hablado y cuya iniciación se efectuó en la conferencia de FEDECAME en San Juan de Puerto Rico el año pasado.

El mencionado informe de Washington, prevé un cuadro sombrío sobre excedentes de café que llegará a su peor estado para la temporada de 1959-60. La perspectiva sobre la producción mundial de café ha fijado para la fecha antes mencionada, una cifra preliminar de 48 millones de sacos, en vez de los 37 millones en la actualidad. Además de ello, se calcula que las existencias en los países-productores seguirán aumentando y se-

rán considerables para ese entonces. Mientras tanto, el informe dice que el consumo ha disminuído hasta 30 millones de sacos cuando en 1953-54 sobrepasaba los 32 millones.

El único medio propuesto, y con el cual también están de acuerdo algunas autoridades norteamericanas, representando a la mayor nación consumidora, es el de un acuerdo internacional en el cual tomen parte todas las fuerzas involucradas en la industria-cafetatera, es decir, los productores y compradores.

Este acuerdo se dice que fijaría la compra de existencias de reserva por medio de una institución internacional y establecería cuotas para los países exportadores, con base en lo que cada uno hubiere vendido en los principales mercados antes de firmarse el acuerdo. Por otra parte, también existe la posibilidad de una restricción de siembras por un período conveniente, con el objeto de que la producción no sobrepase la demanda.

Una escala de precios sería establecida periódicamente, comprando así mismo las existencias de reserva cuando el precio registrara niveles muy bajos.

Todos concuerdan en que el precio debe ser lo bastante bajo para impedir un exceso de producción, y lo suficientemente alto para que sea remunerativo a los productores.

Hasta hace unos meses, Estados Unidos se oponía a un acuerdo sobre café, sin embargo, la situación ha sido mejor comprendida debido a que las pérdidas latinoamericanas que soportarían con una baja de precios, también repercutirían hondamente en la econo-



mía norteamericana, país en el cual - existen hasta 100 000 obreros traba - jando en esta industria. Se calcula - que una crisis como la que se vislum - bra resultaría en pérdidas anuales de los países latinoamericanos productores de café, hasta de 750 millones de dólares, lo cual bien podría represen - tar una pérdida similar o aún mayor - para el comercio norteamericano que - dejaría de vender sus productos manu - facturados, por la escasez de divisas que provocaría una baja de precio en - el café en los países productores.

Por otro lado, Brasil también -- parece dispuesto a adherirse al acuer - do internacional después de haberse - convencido de que es el mejor medio - para lograr una estabilidad en los -- precios del café.

Los países africanos productores de café, también parecen estar listos a cooperar en este sentido, esperando se que para breve plazo sea convocada una reunión especial de países produc - tores y comenzar a discutir con pron - titud las bases sobre las cuales se - asentaría la proyectada Oficina Inter - nacional del Café.

Todos los comerciantes cafetale - ros en el mundo, están pendientes de - la política que seguirá Brasil, país - en el cual no tarda en efectuarse una reforma cambiaria propuesta desde ha - ce varios meses y la cual no se había hecho efectiva debido a la situación - política brasileña. El nuevo presi - dente electo, es de la opinión que un cambio es de urgente necesidad y se - espera que ello suceda en el transcur - so del mes de febrero o a principios - de marzo.

## II EL CAFE Y LA DEVALUACION MONETA-- RIA EN BRASIL.

Después de la toma de posesión - del presidente electo del Brasil, Sr. Kubitschek, la atención del comercio - cafetalero estará centrada más y más - en la interrogante de si el valor del cruzeiro para las exportaciones de ca - fé será alterado y en que fecha. El - plan de devaluación propuesto por el Ex-Ministro de Hacienda de Brasil, -- Sr. Whitaker pide la revisión de la - tasa para la exportación de café a -- CR\$ 40.00 por dólar y un ajuste de es - ta tasa de CR\$ 0.125 semanal hasta -- que la diferencia entre la "tasa cafe - talera" y la tasa libre sea eliminada. El presidente entrante ha declarado - que es necesario efectuar una reforma del sistema de cambio, incluyendo la - eliminación de la discutida discrimi - nación sufrida por los caficultores, - pero no ha dicho si está a favor o nó del plan formulado por el Sr. Whita - ker. No se sabe tampoco si la nueva - administración se encuentra preparada para actuar prontamente en el progra - ma de reformas cambiarias, o si some - terá sus propuestas al Congreso Brasi - leño.

Mientras tanto, los importadores de café en los Estados Unidos señalan que los productores de café en Brasil no estan deseosos en vender hasta que se sepa algo más concreto referente - a la reforma cambiaria, basados en -- que la garantía en "cruzeiros" se re - duciría al efectuarse una devaluación.

## III DAÑOS CAUSADOS POR LAS HELADAS - EN PLANTACIONES CAFETALERAS DE - EL SALVADOR.

Por intermedio del Boletín N°205 de la Federación Cafetalera de Améri -



ca (FEDECAME), se han dado a conocer los daños sufridos por las plantaciones de café en la hermana República de El Salvador, información que por considerarse de importancia para nuestros lectores se reproduce a continuación:

"Una pérdida por varios millones de colones ha quedado como consecuencia de la ola de frío sufrida por las plantaciones cafetaleras del país, -- donde la región planicie sobre el volcán de Santa Ana denominada los Naranjos quedó en progresiva destrucción vegetal a consecuencia del frío. Varias fincas de café pertenecientes a conocidos caficultores, como los señores Alvarez, Meza Ayau, Antonio Belismelis, Camilo Arévalo, Señorita Antonia Arévalo, y muchos otros caficultores, fueron en casi un cincuenta por ciento quemadas por la fuerza del -- frío. La quema o destrucción total o parcial del café a consecuencia del frío, ocurre cuando la savia de las plantas se congela y rompe la corteza destruyendo así la circulación y ocasionando la muerte. Las hojas superiores empiezan a secarse inmediatamente, y la sequedad o quema va avanzando hasta llegar a las raíces, donde culmina la total destrucción. Esto no ocurre únicamente con las plantaciones de café, sino también con todos los árboles de sombra, huertas y toda clase de vegetación de la región afectada. Ayer al medio día (Enero - 20) mientras investigamos en la propia región dañada por el frío, el señor Antonio Belismelis, propietario de la finca "La Meca", donde más de dieciséis manzanas de café fueron destruidas por la helada, nos manifestó que la dañina temperatura empezó el sábado anterior a las cinco y media de la mañana la helada llegó a cero grados. Tomó mayor fuerza el lunes registrando uno y medio grados bajo cero, culminando el martes en que se registró --

cuatro grados bajo cero (siempre a las cinco de la mañana), en que las -- cortezas de la vegetación estallaron al congelarse la savia, iniciándose la destrucción lentamente. Tal como se explica al principio, la muerte de la vegetación no ocurre inmediatamente sino en forma progresiva, pues el arbusto se va secando de arriba hacia abajo, a grado de que algunas regiones que en el día anterior habían sido inspeccionadas y presentaban pequeños daños, ayer al medio día daban la impresión de haber sido arrasadas por un enorme calor que dejara las hojas tostadas y sin señal de vida. La -- enorme pérdida sufrida en esta región considerada como la más rica de las plantaciones del café en el país, no significa únicamente la pérdida de la actual cosecha o del próximo año, sino que las pérdidas de futuras cosechas, por lo que habrán en algunos casos, de sembrar nuevamente los cafetales, atrasando así la cosecha hasta -- por un término de 8 o 9 años, mientras que en el caso de poder ejecutar algunas podas parciales para detener la quema, esas plantaciones que tienen más de 17 años de vida, no rendirán por 3 o 4 años lo que venían rindiendo, hasta recibir el calificativo de las más ricas plantaciones del -- país. Los daños causados por las heladas a simple vista y según información de expertos caficultores, ascienden a varios millones de colones, no pudiendo determinar hasta el momento el límite de las zonas dañadas, desde luego que la destrucción es progresiva, y según se informa, los resultados de tales pérdidas podrán apreciarse hasta dentro de unos quince días. -- Toda medida sería inútil en estos momentos, dijeron varios caficultores, -- tenemos que dejar que pase la intensidad de la quema, para ver si se talan completamente las plantaciones para volver a cultivarlas o si en algunos casos pueden salvarse algo de los ca-



fetales por medio de la poda".

#### IV ESTUDIO SOBRE EL CONTROL DEL "OJO DE GALLO" Y "PUDRICIÓN DE RAICES" EN LA ZONA CAFETALERA ORIENTAL DE LA REPUBLICA DE GUATEMALA.

El día 27 del mes en curso, los delegados representantes de los países asistentes a la Tercera Concentración de Caficultores de la FEDECAME visitaron las fincas "Cerro Redondo", "Viñas" y "La Concha", lugares en donde se observaron los daños causados a los cafetos por la enfermedad denominada "Ojo de Gallo" y la "Pudrición de Raíces". Asimismo, se dió a conocer por el Perito Agrónomo Aníbal Palencia del Departamento de Fitopatología del SCIDA, el estado actual del estudio sobre el control de esas enfermedades en la zona cafetalera oriental de la República, el cual dice lo siguiente:

"Debido a la conocida importancia económica que el cultivo de café representa para los ingresos de Guatemala, el Laboratorio de Fitopatología, sección de Protección de Cultivos del SCIDA, dedica parte de su personal al estudio de las enfermedades del café y los medios más modernos para la erradicación de las mismas. Algunas de las actividades de nuestro laboratorio se desarrollan en las fincas Cerro Redondo y Viñas, por ser estas representativas en cuanto a las enfermedades de esta región se refiere. Dichas enfermedades son principalmente dos, a las cuales nos referimos con algún detalle más adelante.

Para la sección de Protección de Cultivos y en especial para el Laboratorio de Fitopatología constituye mo-

tivo de particular agrado, colaborar para que la presente concentración de cafetaleros que nos visita pueda conocer de cerca parte del trabajo que nosotros desarrollamos y que es de interés común a todas las personas relacionadas con este interesante cultivo.

#### OBJETO DE LOS PRESENTE EXPERIMENTOS:

1o. El "OJO DE GALLO", producido por un hongo del género Omphalia (O. flávida) el cual afecta más que todo el sistema foliar. Y 2o. la "PUDRICION DE RAICES" que es producida posiblemente por un complejo de hongos de los géneros: Cephalosporium, Fusarium y otro cuya identidad es aún desconocida, pero se supone que sea Rhizoctonia, los cuales se continúan estudiando en el laboratorio Fitopatológico del Servicio Cooperativo Interamericano de Agricultura ( SCIDA ).

Respecto al Ojo de Gallo que en esta zona es conocida como "Pinta Real", es sabido que en Guatemala es una de las enfermedades más perjudiciales para la producción del café. El ataque se manifiesta en los tallos tiernos, frutos y hojas. De particular gravedad es el ataque a las hojas, ya que como es sabido, provoca una intensa defoliación. El Dr. Wellman ha comprobado que la diseminación de la enfermedad sólo se efectúa de árbol a árbol y mediante la acción de la lluvia. La explicación que se ofrece es la siguiente: Como es sabido cada mancha de Ojo de Gallo tiene cierto número de bastoncitos firmemente adheridos. Por consiguiente, se necesitará la fuerza de la lluvia para ablandar, desprender y hacer pasar a otras hojas, las cabezas de estos bastoncitos, que con la acción conjunta de la humedad, temperatura y sombra excesiva proporcionan condiciones óptimas -



para el desarrollo de la enfermedad.- De aquí se han deducido algunas de -- las prácticas culturales que pueden -- colaborar para un mejor control de la enfermedad.

En cuanto a su control químico,-- se sabe que se obtienen buenos resultados con fungicidas a base de cobre- (Cupravit, Perenex, Caldo Bórdeles, -- etc.); sin embargo, la bondad de es- -- tos resultados es relativa ya que sólo controlan temporalmente. De mane- ra que el problema a resolver estriva en el hallazgo de un fungicida erradi- cante, es decir uno que combata efi- -- cazmente un fuerte ataque del hongo -- en el cafeto. Con este propósito se ensayan actualmente en el Departamen- to de Protección de Cultivos del SCI- DA, dos de los fungicidas erradican- tes más conocidos hasta el momento: -- CRAG Y PURATIZED. Con el primero se planeó una prueba en un area bastante afectada de la finca Cerro Redondo, -- consistente en tres réplicas de 16 ár- boles cada una, distribuidas dentro -- del area aludida. En cada una de las réplicas se arrancaron mecánicamente las hojas enfermas y luego se asper- cionó el CRAG en una concentración de 3/8 de galón por 100 gls. de agua por medio de una bomba de motor con capaci- dad para 50 galones, tanto a los árbo- les defoliados como a la superficie -- del suelo que cubren los mismos. Es- ta aplicación se hizo en Septiembre -- del año retropróximo y posteriormente se harán otras dos aplicaciones, una- en este mes de Enero y la otra al ini- ciarse la época de lluvias (mayo).

## II. PUDRICION DE RAICES:

Respecto a la importancia econó- mica de la "PUDRICION DE RAICES" se es- tima que solo en esta finca y durante el presente año, será necesario hacer un enorme número de resiembras debido

a esta seria afección. De ahí puede- deducirse el interés que nuestro labo- ratorio tiene por desarrollar eficien- tes métodos de control para esta en- fermedad.

La pudrición de las raíces empieza manifestándose externamente por una -- clorosis (amarillamiento), del siste- ma foliar debido a deficiencias meta- bólicas de la planta. Efectivamente- el patógeno destruye en forma gradual el sistema radicular principiando por las raicecillas, hasta extenderse por todo el sistema. El debilitamiento -- en la inserción del arbusto llega a -- ser tan grave que éste puede ser arran- cado sin mayor dificultad. Si el ár- bol se mantiene en pié mostrando uno- de sus sectores con follaje sano, es- por las raíces laterales y superficia- les que todavía no han sido víctimas- del ataque fungoso. Se ha observado- que los árboles más afectados, son -- los que sobrepasan la edad de 3 años.

De las numerosas muestras (Arboles cloróticos arrancados) que de las -- fincas Cerro Redondo y la Viñas se -- han llevado al laboratorio de Fitopa- tología de Servicio, se logró aislar- un complejo de hongos que correspon- den a los géneros Cephalosporium, -- Fusarium y otro no identificado aún, -- cuya patogenecidad se está tratando -- de comprobar en forma experimental.

Como uno de los medios para estu- diar el control de la pudrición de -- raíces hemos diseñado, y estamos eje- cutando, un experimento que consiste- en la aplicación de elementos fertili- zantes (mayores y menores), para es- tudiar la reacción del arbusto o la -- enfermedad bajo tales condiciones nu- tricionales. Tomando en cuenta que -- una deficiencia de estos elementos -- puede contribuir a la susceptibilidad del cafeto a la Pudrición de Raíces,--



se planearon dos experimentos, Facto-  
riales de Fertilizantes, se usaron --  
elementos mayores en 3 niveles - - -  
(No Po Ko; N1 P1 K1 y N2 P2 K2) con-  
todas sus combinaciones que son 27 y-  
elementos menores. La extensión del-  
predio del experimento es de 5,400 me-  
tros cuadrados dividida en 27 parce-  
las de 200 metros cuadrados cada una.

Los elementos menores: Manganeso,  
Cobre, Zinc, Hierro, Boro y trazas de  
otros, fueron proporcionados en una -  
preparación comercial llamada Esmiel-  
y cantidades adicionales de Boro fue-  
ron proporcionadas en forma de Acido-  
Bórico.

La extensión a la cual se aplicó-  
elementos menores es de 2700 metros -  
cuadrados, de tal suerte que a cada -  
árbol de los tratados le correspondió  
una dosis de aproximadamente 35 gra--  
mos. La aplicación tanto de elemen--  
tos mayores como de menores se hizo -  
alrededor de cada árbol en el area de  
cada parcela.

Huelga informar que este experi-  
mento se hizo con doble finalidad: -  
Una para estudiar el comportamiento -  
de los niveles de fertilizantes y ---  
sus 27 combinaciones incluyendo los -

---

elementos menores en la producción, -  
y otra, la acción de éstos en el con-  
trol de la Pudrición de Raíces.

Para el experimento de la finca-  
Viñas, se eligió un predio constitui-  
do por 600 cafetos (enfermos y sanos)  
el cual se dividió en 40 parcelas de  
15 árboles cada una. Los elementos -  
mayores se usaron en dos niveles - -  
(No Po Ko y N P K) con sus 8 combina-  
ciones.

Como fuente de Nitrógeno se em-  
pleó UREA: de Fósforo, Triple Super-  
fosfato y de Potasio, Cloruro de Pota-  
sio.

Los elementos menores usados fue-  
ron: Esminel (puro) y una mezcla de-  
Esminel, Sulfato de Hierro y Borax.

En ambos experimentos se hizo un  
recuento y un mapa, considerando plan-  
tas sanas y enfermas, para la inter--  
pretación de los efectos que con la -  
fertilización se obtengan. La obser-  
vación durará como mínimo 4 años y se  
harán fertilizaciones anuales."//

Las conclusiones finales a que -  
se llegó en la III Concentración de -  
Caficultores de América se darán a co-  
nocer en nuestro próximos informes se-  
manales.



VOLUMEN DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En quintales oro)

Meses	(I) 1954-55	(II) 1955-56	(III) Variación (I) y (II)
OCT	1 356	29 868	÷ 28 512
NOV	27 882	137 356	÷ 109 474
DIC	157 933	139 661	- 18 272
ENE	104 498		
FEB	159 904		
MAR	152 040		
ABR	129 962		
MAY	174 800		
JUN	95 678		
JUL	106 662		
AGO	37 391		
SEP	13 274		
OCT-SEP	1 161 380		
OCT-DIC	197 171	306 885	÷ 109 714

FUENTE: Reportes Semanales de los Puertos.



VALOR DE LA EXPORTACION DE CAFE DE GUATEMALA DURANTE LA COSECHA 1955-56Y COMPARACION CON LA COSECHA ANTERIOR

(En Quetzales)

Meses	(I) 1954-55	(II) 1955-56	(III) Variación (I) y (II)
OCT	86 382	1 815 820	÷ 1 729 438
NOV	1 835 164	8 351 790	÷ 6 516 626
DIC	9 932 408	8 632 084	- 1 300 324
ENE	6 279 305		
FEB	10 320 193		
MAR	8 437 793		
ABR	7 185 029		
MAY	9 779 539		
JUN	5 299 718		
JUL	6 121 601		
AGO	2 212 438		
SEP	<u>715 751</u>		
OCT-SEP	68 205 321		
OCT-DIC	11 853 954	18 799 694	÷ 6 945 740

FUENTE: Reportes Semanales de los Puertos.



CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO CORRESPONDIENTE A LACOSECHA 1955-56

Cantidad- de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total ¢	Promedio ¢
------------------------------	--------------------	------------------	---------------

(DEL 16 AL 21 DE ENERO DE 1956)

CAFE EN PERGAMINO

(Contratos con Precio)	200	42 791.26	1 657 276.04	38.73
(Contratos sin Precio)	2	350.00	-	-

CAFE EN ORO

(Contratos con Precio)	99	48 149.00	2 487 596.55	51.66
(Contratos sin Precio)	-	-	-	-

CONTRATACION INTERNA EN  
PERGAMINO CON PRECIOS

(Datos Acumulados)

Jul. 8 a Sep. 30/55	218	71 707.90	2 570 703.17	35.85
Oct. 1º a Oct. 8/55	68	26 100.00	959 549.00	36.76
Oct. 9 a Oct. 15/55	91	31 762.50	1 198 645.00	31.74
Oct. 16 a Oct. 22/55	96	34 040.00	1 284 932.50	37.75
Oct. 23 a Oct. 31/55	112	40 320.75	1 591 157.88	39.46
Nov. 1º a Nov. 5/55	107	32 488.29	1 228 067.66	37.80
Nov. 7 a Nov. 12/55	92	23 064.04	865 439.81	37.52
Nov. 14 a Nov. 19/55	21	3 354.93	123 547.55	36.83
Nov. 21 a Nov. 26/55	51	12 635.41	482 458.45	38.18
Nov. 28 a Nov. 30/55	70	17 396.19	651 770.97	37.47
Dic. 1º a Dic. 10/55	188	41 682.93	1 550 339.64	37.19
Dic. 12 a Dic. 17/55	40	6 374.08	242 903.84	38.11
Dic. 19 a Dic. 24/55	20	1 922.18	76 116.40	39.60
Dic. 26 a Dic. 31/55	71	11 725.50	427 124.38	36.43
Ene. 2 a Ene. 7/56	54	8 856.50	322 514.98	36.42
Ene. 9 a Ene. 14/56	149	39 724.25	1 460 234.04	36.76
Ene. 16 a Ene. 21/56	200	42 791.26	1 657 276.04	38.73

TOTAL: 1 648 445 946.71 16 692 786.31 37.43



Cantidad de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total Ø	Promedio Ø
-----------------------------	--------------------	------------------	---------------

CONTRATACION INTERNA EN  
ORO CON PRECIOS

Jul. 8 a Sep. 30/55	47	32 430.50	1 486 724.00	45.84
Oct. 12 a Oct. 8/55	16	10 425.00	504 609.75	48.40
Oct. 9 a Oct. 15/55	19	8 800.00	474 932.50	53.97
Oct. 16 a Oct. 22/55	33	14 755.00	759 704.41	51.49
Oct. 23 a Oct. 31/55	45	24 098.00	1 165 153.51	48.35
Nov. 12 a Nov. 5/55	14	6 300.00	337 817.25	53.62
Nov. 7 a Nov. 12/55	12	5 578.00	339 571.98	60.88
Nov. 14 a Nov. 19/55	27	17 870.00	854 010.47	47.79
Nov. 21 a Nov. 26/55	35	11 513.57	577 187.54	50.13
Nov. 28 a Nov. 30/55	31	12 927.50	650 128.22	50.29
Dic. 12 a Dic. 10/55	49	31 300.50	1 612 674.31	51.52
Dic. 12 a Dic. 17/55	19	5 479.79	292 890.88	53.45
Dic. 19 a Dic. 24/55	29	12 342.50	623 376.35	50.51
Dic. 26 a Dic. 31/55	26	7 391.50	377 611.75	51.09
Ene. 2 a Ene. 7/56	30	8 503.00	426 933.86	50.21
Ene. 9 a Ene. 14/56	56	21 825.50	1 059 996.33	48.57
Ene. 16 a Ene. 21/56	53	48 149.00	2 487 596.55	51.66
TOTAL:	587	279 689.36	14 030 919.66	50.17

CONTRATACION INTERNA EN  
PERGAMINO SIN PRECIOS

Jul. 8 a Sep. 30/55	57	18 585.00	-	-
Oct. 12 a Oct. 8/55	5	1 200.00	-	-
Oct. 9 a Oct. 15/55	14	3 180.00	-	-
Oct. 16 a Oct. 22/55	3	1 300.00	-	-
Oct. 23 a Oct. 31/55	8	2 700.00	-	-
Nov. 12 a Nov. 5/55	3	1 250.00	-	-
Nov. 7 a Nov. 12/55	8	1 230.00	-	-
Nov. 14 a Nov. 19/55	5	1 900.00	-	-
Nov. 21 a Nov. 26/55	6	2 250.00	-	-
Nov. 28 a Nov. 30/55	2	600.00	-	-
Dic. 12 a Dic. 10/55	9	1 690.00	-	-
Dic. 12 a Dic. 17/55	3	3 300.00	-	-
Dic. 19 a Dic. 24/55	10	3 350.00	-	-
Dic. 26 a Dic. 31/55	4	1 000.00	-	-
Ene. 2 a Ene. 7/56	1	100.00	-	-
Ene. 9 a Ene. 14/56	1	1 300.00	-	-
Ene. 16 a Ene. 21/56	2	350.00	-	-
TOTAL:	147	45 285.00	-	-



Cantidad de Contratos	Volumen en qqs.	Valor Total Ø	Promedio Ø
-----------------------------	--------------------	------------------	---------------

CONTRATACION INTERNA EN  
ORO SIN PRECIOS

Jul. 8 a Sep. 30/55	4	5 950.00	-	-
Oct. 12 a Oct. 8/55	-	-	-	-
Oct. 9 a Oct. 15/55	2	1 050.00	-	-
Oct. 16 a Oct. 22/55	1	150.00	-	-
Oct. 23 a Oct. 31/55	-	-	-	-
Nov. 12 a Nov. 5/55	-	-	-	-
Nov. 7 a Nov. 12/55	-	-	-	-
Nov. 14 a Nov. 19/55	-	-	-	-
Nov. 21 a Nov. 26/55	1	1 000.00	-	-
Nov. 28 a Nov. 30/55	-	-	-	-
Dic. 12 a Dic. 10/55	1	750.00	-	-
Dic. 12 a Dic. 17/55	-	-	-	-
Dic. 19 a Dic. 24/55	1	450.00	-	-
Dic. 26 a Dic. 31/55	-	-	-	-
Ene. 2 a Ene. 7/56	-	-	-	-
Ene. 9 a Ene. 14/56	-	-	-	-
Ene. 16 a Ene. 21/56	-	-	-	-
TOTAL:	10	9 350.00	-	-



PRECIOS DE LA CONTRATACION INTERNA DE CAFE GUATEMALTECO .  
(Cosecha 1955-56)

	Máximo ¢ por qq.	Mínimo ¢ por qq.	Promedio ¢ por qq.
Julio 8 a Septiembre 30 de 1955			
Pergamino	50.00	30.00	35.85
Oro	65.00	38.35	45.84
Octubre de 1955			
Pergamino	54.00	34.00	38.07
Oro	70.00	30.00	50.01
Noviembre de 1955			
Pergamino	54.00	32.00	37.68
Oro	67.00	44.00	50.91
Diciembre de 1955			
Pergamino	55.00	31.00	37.22
Oro	71.00	41.00	51.43
Enero 2 a Enero 7 de 1956			
Pergamino	54.50	29.00	36.42
Oro	80.00	40.60	50.21
Enero 9 a Enero 14 de 1956			
Pergamino	56.00	30.50	36.76
Oro	73.00	43.00	48.57
Enero 16 a Enero 21 de 1956			
Pergamino	57.00	27.00	38.73
Oro	72.50	41.00	51.66



VOLUMEN, VALOR Y PRECIOS FOB DE CAFE GUATEMALTECO  
DESTINADO A LA EXPORTACION (x)  
 (Cosecha 1955-56)

Número de Permisos- de Embarques	Volumen en qqs. oro	Valor Total en ¢	Precio FOB en ¢.		Precio Promedio FOB en ¢
			Máximo	Mínimo	
Transacciones- con Estados U- nidos antes de la cosecha	26	14 308.50	858 502.50	65.75 56.00	60.00
Transacciones- con Europa an- tes de iniciar se la cosecha	1	150.00	8 400.00	- -	56.00
Semana del 16- al 21 de Enero de 1956					
Con Estados U- nidos (.)	81	38 361.00	2 280 476.37	61.75 44.00	59.44
Con Europa	50	8 079.00	543 743.04	90.39 58.42	67.30
Datos Acumula- dos con Esta- dos Unidos					
Antes de ini- ciarse la cose- cha	26	14 308.50	858 502.50	65.75 56.00	60.00
Octubre - 1955	152	92 578.50	5 665 520.91	65.25 58.00	61.20
Noviembre 1955	245	141 421.50	8 672 225.34	67.58 47.50	61.32
Diciembre 1955	237	147 466.00	8 976 961.10	65.50 43.00	60.87
Del 2 al 7 de Enero de 1956	14	9 450.00	555 447.00	63.75 55.50	58.78
Del 9 al 14 de Enero de 1956	67	30 171.00	1 277 068.15	63.00 56.25	59.57
Del 16 al 21 de Enero de 1956	81	38 361.00	2 280 476.37	61.75 44.00	59.44
	822	473 756.50	28 286 201.37	61.75 44.00	59.71

sigue:



Número de Permisos- de Embarques	Volumen en qqs. oro	Valor Total ¢	Precio FOB en ¢.		Precio Promedio FOB en ¢
			Máximo	Mínimo	

## Continuación:

## Con Europa

Antes de ini-  
ciarse la cose-  
cha

	1	150.00	8 400.00	-	-	56.00
Octubre - 1955	5	780.00	47 004.00	63.00	56.00	60.26
Noviembre 1955	53	9 040.50	557 843.57	65.32	57.17	61.70
Diciembre 1955	112	23 718.50	1 542 341.92	94.50	55.00	65.03
Del 2 al 7 de Enero de 1956	17	2 182.50	150 593.40	86.02	58.53	69.00
Del 9 al 14 de Enero de 1956	18	4 347.00	277 068.15	96.00	58.71	63.74
Del 16 al 21 de Enero de 1956	50	8 079.00	543 743.04	90.39	58.42	67.30
	<u>256</u>	<u>48 297.50</u>	<u>3 126 994.08</u>	<u>90.39</u>	<u>58.42</u>	<u>64.74</u>

## Con Africa

Noviembre 1955	<u>7</u>	<u>322.50</u>	<u>18 645.22</u>	<u>58.16</u>	<u>57.17</u>	<u>57.81</u>
	7	322.50	18 645.22	58.16	57.17	57.81

(x) Datos computados de acuerdo con las cifras de los permisos de Embarque regis-  
trados en la Oficina Central del Café.

(.) Incluye Canadá.







